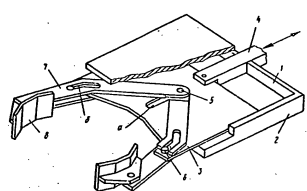
SU 0624867 SEP 1978

PLAN = ★ Q38 G0653B/28 ★8U -624-867 Load pick/up grab mechanism - has curved slots in levers, whose concave sides are facing, and frame pins in lever slots PLAN CONS TECH INST 28.06.76-SU-375867

(09.08.78) B66c-01/42

The mechanism comprises a body with guide walls in which there is a moving frame with pins, connected to a



drive to move it, and a lever with slots, on the free ends of which load-holders are fixed. To improve reliability and reduce amount of metal used by reducing the working stroke of the drive, the slots in the lev-

ers are curved and have their concave sides facing each other. The frame pins are in the lever slots

Frame (3) is moved by the drive connected to tie (4) between guide walls (2) of body (1). Pins (6) moving along slots (b), act on levers (7). As frame (3) moves out of body (1), holders (8) close up and grip the load. On return motion of frame (3) pins (6) moving along slots (b), cause levers (7) to turn the other way about axis (5), releasing the load. Kravtsov V.N., Etingen A.A., Bul. 35/25.9.78. 28.6.76 as 375867 (2pp18)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву-

(22) Заявлено 28.06.76 (21) 2375867/29-11

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано <u>25.09.78</u>Бюллетень № 35

(45) Дата опубликования описания 09.08.78

(11) 624867

(51) М. Кл

B 66 C 1/42

(53) УДК 621.86.061 (8.880)

(72) Авторы изобретения

В. Н. Кравцов и А. А. Этинген

(71) Заявитель

Проектно-конструкторский технологический институт

(54) ГРУЗОЗАХВАТНОЕ УСТРОЙСТВО

Изобретение относится к грузоподъемным механизмам, в частности к грузозахватным устройствам.

Известно грузозахватное устройство, содержащее корпус с направляющими стенками, в котором расположена подвижная рамка с пальцами, связанная с приводом ее перемещения, ирычаги с пазами, на свободных концах которых закреплены держатели груза [1].

Для указанного устройства характерна назкая надежность в работе и повышенная металлоемкость из-за большого рабочего хода привода.

Цель изобретения - повышение надеж:ности в работе и уменьшение металлоемкости устройства путем сокращения рабочего хода привода.

Для этого пазы в рычагах выполнены криволинейными и обращены вогнутыми сторонами друг к другу, а пальцы подвижной рамки установлены в пазах рычагов.

На чертеже схематически изображено предлагаемое устройство.

Грузозахватное устройство содержит корпус 1 с направляющими стенками 2, внутри которэго помещена подвижная рамка 3, соединенная тягой 4 с приводом (на чертеже не показан). Рамка З выполнена с продольным пазом О. через который проходит ось 5, прикрепленная к корпусу 1.

Рамка 3 снабжена пальцами 6. На оси 5 с возможностью поворота прикреплены рычаги 7 с зажимными держателями 8. Каждый из рычагов 7 выполнен с криволинейным пазом 5, сквозь который проходит палец 6, при этом пазы 6 на рычагах 7 расположены вогнутыми сторонами друг к другу. Между держателями 8 помещается груз (на чертеже не показан).

Устройство работает следующим образом. Приводом, связанным с тягой 4, перемещается рамка 3 между направляющими стенками. 2 корпуса 1, при этом пальцы 6, перемещаясь по пазам 8, воздействуют на рычаги 7.

При выдвижении рамки З из корпуса 1 происходит сближение держателей 8 и 25 груз зажимается между последними.

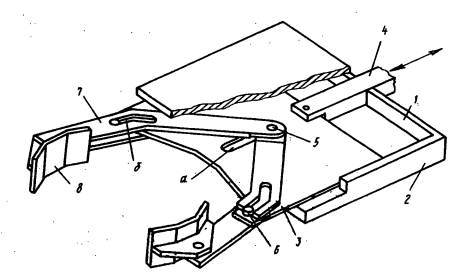
При обратном движении рамки 3 пальцы 6, перемещаясь по пазам б, вызывают разворот рычагов 7 в обратном направлении относительно оси 5 и груз освобождается.

Формула изобретения

Грузозахватное устройство, содержащее корпус с направляющими стенками, в котором расположена подвижная рамка с пальцами, связанная с приводом ее перемещения, и рычаги с пазами, на свободных концах которых закреплены держатели груза, от личающееся тем,
что, с целью повышения надежности в работе и уменьшения металлоемкости устройства путем сокращения рабочего хода
привода, пазы в рычагах выполнены криволинейными и обращены вогнутыми сторонами друг к другу, а пальцы подвижной рамки установлены в пазах рычагов.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Белянин П. Н. Промышленные работы, М., 1975, с. 201, рис. 111.



Составитель Б. Даньшин

Редактор О. Кузнецова

Техред Е. Давидович

Кэрректэр Л. Небола

3axa3 5331/21

Тираж 1047

Подписное

ІНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 475